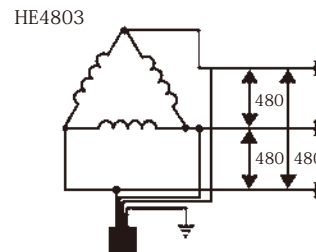
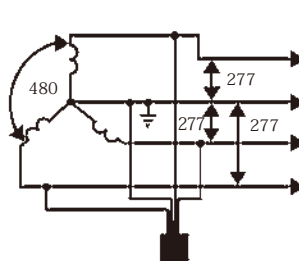
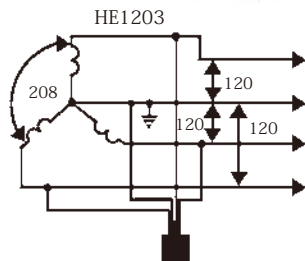
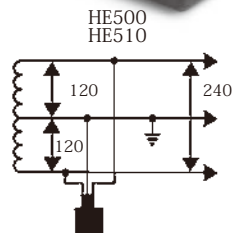
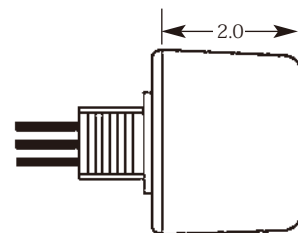
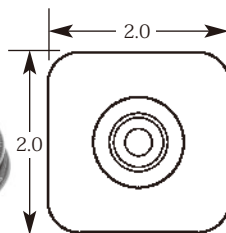




FIGURE 138



CKE Part Number	入力 VAC	位相	ケーブル構成	クランプ電圧(参考値) 8×20 μS 電流波(ライン-グラウンド)				
				1.5kA	5kA	10kA	10kA	25kA
HE500	120/240 175VMax (rms)	単相	ライン1(黒) ライン2(黒) ニュートラル/グラウンド(白)	500V(1) 625V(2)	650V(1) 950V(2)	750V(1) 1400V(2)	950V(1) 2200V(2)	1050V(1) 2600V(2)
HE510	120/240 175VMax (rms)	単相	ライン1(黒) ライン2(黒) ニュートラル/グラウンド(白)	500V(1) 600V(2)	700V(1) 975V(2)	850V(1) 1450V(2)	1500V(1) 2700V(2)	
HE1203	120/208V 175VMax (rms)	三相	ライン1(黒) ライン2(黒) ライン3(黒) ニュートラル/グラウンド(白)	500V(1) 625V(2)	650V(1) 950V(2)	750V(1) 1400V(2)	950V(1) 2200V(2)	1050V(1) 2600V(2)
HE4803	277/480V 500VMax (rms)	三相	ライン1(黒) ライン2(黒) ライン3(黒) ニュートラル/グラウンド(白)	1450V(1) 1550V(2)	1650V(1) 2000V(2)	1850V(1) 2450V(2)	2200V(1) 3400V(2)	2400V(1) 3950V(2)

注意：25.4mm導線×1、457.2mm導線×2

UL E11269

他の入力電圧構成に対する保護もご利用可能です。お問合せ下さい。

カテゴリーA

説明：カテゴリーBから10m以上の長い分岐回路

ULテスト：6000V,200Aリング波

カテゴリーB

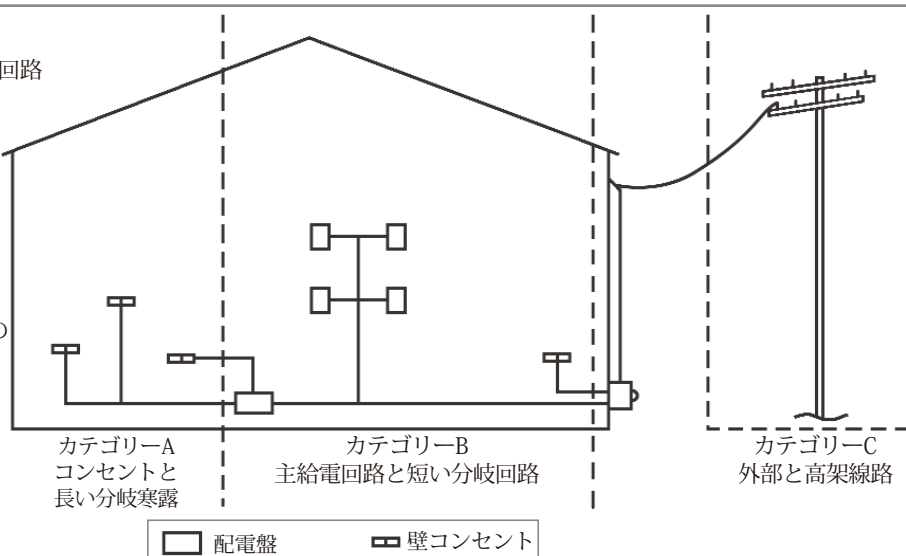
説明：カテゴリーC回路から10m以下の  
主給電回路、短い分岐回路、分電盤、  
家電製品回路とレセクタブル

ULテスト：6000V,500Aのリング波と  
6000V,3000Aのインパルス波

カテゴリーC

説明：外部と主電源引き込み口と高架線路の  
分離構造

ULテスト：10000V,10000Aのインパルス



HEシリーズは2次サージアレスタOWHXスタイル及びカテゴリーCとして分類されます。それらは線間側から引き込み口の負荷側に取付けが可能です。